

PHILIPS

Holder med USB-dockingstation

Til 19"-28"/48-71 cm skærm

Højdejusterbar

USB-tilslutning



SB4B1928UB



Alt-i-én-forenkling

skærmholder og universel dockingstation i én

Denne skærmholder med universal-dockingstation til notebook muliggør nem dockingforbindelse. Fastgør den fuldt justerbare dockingholder til din nuværende skærm. Nu kan du udvide dit visningsområde, samtidig med at udstyret er tilsluttet – takket være denne universal-dockingstation.

Udvid din horisont

- Skab et arbejdsbord til flere skærme uden kabelrod
- Send video og lyd fra din notebook med enkelt kabel
- Ægte Plug & Play til problemfri opsætning af dobbeltskærm

Arbejdsbord uden kabelrod

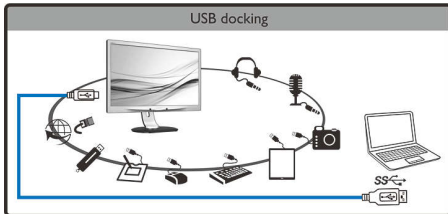
- Opret forbindelse til internettet og intranet med indbygget Ethernet-port
- Enkelt USB 3.0-kabel slutter din notebook til skærmen
- Universel USB-dockingstation til alle notebooks
- Få adgang til alt ekstraudstyr, tastatur samt mus fra hubben

Maksimal komfort til maksimal produktivitet

- SmartErgoBase sikrer brugervenlige ergonomiske justeringer
- Holderen er kompatibel med VESA-skærme, der er nemme at konfigurere
- Lav ramme-til-bord-højde for maksimal læsekomfort

Vigtigste nyheder

Universel USB-dockingstation



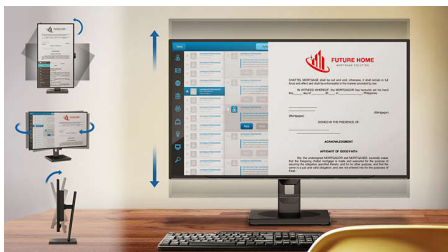
Denne nyskabende Philips-skærmholder med dockingstation giver mulighed for nem og universel dockingforbindelse med alle notebooks og et arbejdsbord uden kabelrod. Denne holder, der er specielt velegnet til de nyeste, ultratynde notebooks med begrænset antal stik, med indbygget USB-hub, Ethernet, videoudgange, gør det muligt at sende video, lyd og oprette forbindelse til internettet direkte vha. en enkelt USB-kabelforbindelse. Da USB er et universelt stik, kan du bruge denne dockingstation sammen med stort set alle notebooks, uden at skulle udskifte dyre dockingstationer med nye notebooks.

Udvidet visning med et enkelt kabel



Udvid din visning med et enkelt kabel. Med et enkelt USB-kabel fra din notebook til dockingstationen kan du tilslutte flere skærme via HDMI og Displayport og vise op til 4K UHD-opløsning (3840 x 2160) til dockingstationen og således skabe et arbejdsbord til flere skærme og uden kabelrod med mulighed for øget produktivitet.

SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skærmfod, som giver en mere ergonomisk korrekt skærmvisning plus kabelstyring. Fodens brugervenlige højde,

hældning, vinkel og rotation giver mulighed for at placere skærmen mest hensigtsmæssigt, så den fysiske belastning på lange arbejdsdage mindskes. Den smarte kabelføring giver mindre rod og får arbejdspladsen til at virke professionel.

Lav ramme-til-bord-højde



Philips-skærmen kan, takket være sin avancerede SmartErgoBase, sænkes næsten helt ned til bordniveau for en komfortabel betragtningsvinkel. Lav ramme-til-bord-højde er den perfekte løsning, hvis du bruger briller med dobbeltslebne glas, trifokalglas eller glidende overgang til computerarbejde. Desuden giver den brugere med meget forskellige højder mulighed for at bruge skærmen i deres foretrukne vinkel- og højdeindstillinger, hvilket hjælper med at reducere træthed og overbelastning.

Kompatibel med VESA-skærme



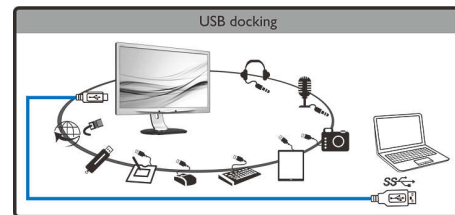
Du kan parre USB-dockingstationens holder med en ny kommerciel Philips-skærm eller opgradere eksisterende skærme. Denne skærmholder har Philips Quick Release-system og er kompatibel med VESA-kompatible (100 x 100 mm hulmønster) skærme op til 28 tommer i skærmstørrelse.

Udvidet visning med et enkelt kabel



Denne innovative store Philips-skærm giver mulighed for nem portreplikation. Skærmen er særligt velegnet til nyeste enheder af typen Ultrabook med begrænset antal stik og har indbygget 3.0 USB-hub, Ethernet og stereohøjttalere, så du kan sende video, lyd og oprette forbindelse til internettet eller intranet direkte med en enkelt kabel-USB-forbindelse. Med denne avancerede USB 3.0 eller USB 2.0 Plug & Play-tilslutning kan du nu udvide dit skrivebord med brug af både din NBPC- og Philips-skærm uden at skulle bekymre dig om besværlige justeringer af opløsning eller rode rundt med kabler.

USB-hub til eksternt udstyr



Nu kan du tilslutte valgfrit tastatur i fuld størrelse og mus til denne nyskabende Philips-skærms USB-hub for at forbedre din produktivitet. Du skal blot slutte din notebook til skærmen med et enkelt USB-kabel, så er du klar til at udnytte det tilsluttede ekstra eksterne udstyr som ekstern HDD, kamera, USB-drev sammen med Full HD-video, lyd og internetfunktioner. Hvis du foretrækker det, kan du naturligvis stadig benytte din NBPC's tastatur og trackpad som normalt.

Tilslut med indbygget Ethernet

Opret forbindelse til internettet og intranet med indbygget Ethernet-port

Arbejdsbord uden kabelrod

Skab et arbejdsbord til flere skærme uden kabelrod



Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

Signalindgang: USB 3.0 x 1 (opstrøms)

USB: USB 3.0 x 4 med B.C.1.2

Hovedtelefonstik

Mikrofonindgang: Ja (via USB)

RJ45: Ja (via USB)

Stik til SD-/MMC-kort: SD-kort

Signaludgang: DP x 1, HDMI x 1

Ergonomisk

Højdejustering: 120 mm

Akse: 90 °

Drejeligt: -65/65

Hældning: -5/20 grader

Komfort

VESA-beslag: 100 x 100 mm

Kensington-lås

Strøm

Strømforsyning: 100-240 VAC, 50-60 Hz,

Indbygget

Tændt tilstand: 3,8 W (typ.), 121 W (maks.)

Standby: < 4 W (typ.)

LED-strømindikator: Tændt tilstand - Hvid

Mål

Produkt med fod (mm): 310 x 463 x 261 mm

Indpakning i mm (B x H x D): 372 x 543 x

299 mm

Vægt

Produkt med emballage (kg): 5,2 kg

Produkt med fod (kg): 3,4 kg

Driftsforhold

Højde: I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift:
+40.000 fod (12.192 m)

Temperaturinterval (drift): 0-40°C °C

MTBF: 70.000 (ekskl.

baggrundsbelysning) time(r)

Relativ fugtighed: 20 %-80 %

Temperaturinterval (opbevaring): -20 - 60°C °C

Bæredygtighed

Miljøforhold og energi: RoHS

Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %

Specifikt hovedindhold: PVC-/BFR-frit kabinet,

Uden kviksølv

Overholdelse og standarder

Godkendelse af regler: CB, CE-mærke, EMF,
ErP, SEMKO, C-tick, CU-EAC

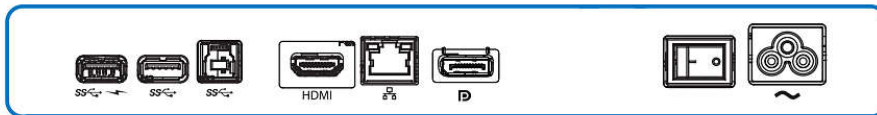
Kabinet

Finish: Tekstur

Bagsøjle: Sort

Base: Sort

Frontsøjle: Sølvfarvet



I/O back panel connector diagram

